

7 Zoll Monitorset SOLO

**JETZT
BESTELLEN**

1x 7 Zoll Monitorset SOLO zur fixen Montage am Traktor



- 1x 7 Zoll LED Monitor mit Sonnenblende und Halter
- 11m Anschlusskabel hochtemperaturbeständig bis 125°
- Kameraset 50° mit Kunststoffhaltern und Warnlichtanschluss
- Warnlichtanschluss bis in Kabine separat geführt, kann bauseits mit Schalter geschaltet werden
- Accordhalterset für die Montage am Accordreieck oder am Gegengewicht

Artikelnummer: NQVK002

7 Zoll Monitorset SOLO mit Kunststoffhaltern und Warnlichtanschluss zur fixen Montage am Traktor

2937.00 € inkl. MWST

Eigenschaften

7 Zoll LED Monitor mit Sonnenblende und Halter

11m Anschlusskabel hochtemperaturbeständig bis 125 Grad

Kameraset 50° mit Kunststoffhaltern und Warnlichtanschluss

Warnlichtanschluss bis in die Kabine geführt, kann bauseits mit Schalter geschaltet werden.

Accordhalterset für die Montage am Accordreieck oder am Gegengewicht

7 Zoll Monitorset MULTICAM

**JETZT
BESTELLEN**

7 Zoll LED Monitor MULTICAM mit ABS Stecker



Darf nicht fix am Fahrzeug montiert werden, gemäss VTS Art. 109 Abs 6 muss das Warnlicht auf dem Anbaugerät platziert werden

- 1x 7 Zoll LED Monitor mit Sonnenblende und Halter
- 11m Anschlusskabel hochtemperaturbeständig bis 125°
- ABS Dosenhalter
- ABS Stecker
- ABS Dose mit Kabel 3m
- Kameraset 50° mit Kunststoffhaltern und Warnblitzern
- Warnlichtanschluss bis in Kabine separat geführt, kann bauseits mit Schalter geschaltet werden
- Montage direkt auf dem bestehenden Doppelspiegelhalter

Artikelnummer: NQVK001



7 Zoll Monitorset **MULTICAM** mit ABS Stecker Kunststoffhaltern und Warnlichtanschluss

3147,00 Fr. inkl. MWST

Eigenschaften

7 Zoll LED Monitor mit Sonnenblende und Halter

11m Anschlusskabel hochtemperaturbeständig bis 125 Grad

ABS Dosenhalter & ABS Stecker

ABS Dose mit Kabel 3m

Kameraset 50° mit Kunststoffhaltern und Warnlichtanschluss

Warnlichtanschluss bis in die Kabine geführt, kann bauseits mit Schalter geschaltet werden.

Montage direkt auf dem bestehenden Doppelspiegelhalter